



Code	Farbe	Brutto Raumgewicht  ( kg/m³ )	Netto Raumgewicht  DIN EN ISO 845 ( kg/m³ )	Stauchhärte 40%  DIN EN ISO 3386 - 1 ( kPa )	Bruchdehnung  DIN EN ISO 1798 ( % )	Zugfestigkeit  DIN EN ISO 1798 ( kPa )	Ruckprall - Elastizität  DIN EN ISO 8307 ( % )	Druckverformungsrest 50 %, 22 h, 70 °C  DIN EN ISO 1856 ( % )	Wet Compression Set RH 95 %, 22 h, 40 °C  NFT 56 112 ( % )	Brenn- verhalten  BS 5852 Crib 5	California Test TB 117  2013
CME 20 S x	Hellbeige	20	18	1,7	> 90	> 60	> 40	< 15	< 45	√	√
CME 28 M	Beige / Anthr.	28	26	3,6	> 95	> 95	> 35	< 9	< 30	√	√
<b>CME 30 H *</b>	Gelb	30	28	4,5	> 60	> 90	> 30	< 32	< 52	√	-
CME 35 H	Weiß	35	33	4,0	> 100	> 100	> 45	< 6	< 8	√	√
<b>CMHR 40 M UF y</b> 	Weiß	40	38	-	-	-	-	-	-	√	-
CMHR 55 M UF 	Hellgrün	55	53	3,7	> 85	> 75	> 60	< 7	< 8	√	-
<b>CMHR 70 S UF y</b> 	Weiß	70	68	2,5	> 75	> 50	> 65	< 6	< 5	√	-

Tel : +32 11 54 90 00

Fax: +32 11 54 90 70 E-mail [info@polypreen.com](mailto:info@polypreen.com)

Die Prüfergebnisse sind Mittelwerte, die unser Toleranzen gelten, Änderungen vorbehalten.

Januar 2017

**Neue Qualitäten**

- \* Ergebnisse vorbehaltlich
- x Verfügbar bis 01/04/2017
- y Sonderproduktion